



# CHƯƠNG TRÌNH CAO HỌC ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG DA LIỄU

## \*Giới thiệu chương trình:

Chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên khoa Da Liễu cung cấp kiến thức, kỹ năng thực hành chuyên sâu trong chẩn đoán, điều trị, dự phòng của một Bác sĩ chuyên khoa. Nâng cao khả năng hành nghề khám chữa bệnh nói chung và thực hành chuyên khoa nói riêng.

## \*Mục tiêu

1. Chẩn đoán được các bệnh lý da, bệnh lây truyền qua đường tình dục và các vấn đề thẩm mỹ da cơ bản.
2. Điều trị được các bệnh lý da, bệnh lây truyền qua đường tình dục và các vấn đề thẩm mỹ da cơ bản.
3. Có khả năng thiết lập các quy trình trong chẩn đoán và điều trị các vấn đề trong Da Liễu.

## \*Thời lượng

**Tổng số tính chỉ: 60**

- ❖ Học phần chung: 10
- ❖ Học phần cơ sở, hỗ trợ: 09
- ❖ Học phần chuyên ngành: 35
- ❖ Đề án: 06

## \*Phương pháp giảng dạy

- ❖ **Lý thuyết:** thuyết trình, đặt câu hỏi, chuyên đề, hình ảnh minh họa
- ❖ **Lâm sàng:** thực hành khám và dạy đầu giường, bình bệnh án, định hướng NCKH
- ❖ **Tự học:** chuyên đề, thảo luận nhóm

## \*Phương pháp đánh giá

- ❖ **Chuyên cần**
- ❖ **Điểm chuyên đề**
- ❖ **Kết thúc HP:** trắc nghiệm, tự luận, vấn đáp, chuyên đề
- ❖ **Thi tốt nghiệp:** Vấn đáp, tự luận.
- ❖ **Bảo vệ luận văn tốt nghiệp**

## \*Nội dung học tập

### Học phần chung:

- ❖ Triết học
- ❖ Ngoại ngữ chuyên ngành 1
- ❖ Phương pháp nghiên cứu khoa học

### Học phần cơ sở, hỗ trợ:

- ❖ Sinh lý
- ❖ Sinh lý bệnh miễn dịch
- ❖ Miễn dịch và dị ứng lâm sàng
- ❖ Chẩn đoán hình ảnh

### Học phần chuyên ngành:

- ❖ Tim mạch
- ❖ Da liễu cơ bản
- ❖ Bệnh da nhiễm trùng
- ❖ Bệnh lây truyền qua đường tình dục
- ❖ Bệnh da miễn dịch dị ứng
- ❖ Bệnh da rối loạn sắc tố, biến dưỡng tăng trưởng
- ❖ Da thẩm mỹ

## \*Cơ sở học và thực hành

- ❖ Trường ĐHYD Cần Thơ
- ❖ Bệnh viện Trường ĐHYD Cần Thơ
- ❖ Bệnh viện Da Liễu TP Cần Thơ

## **Mọi chi tiết xin liên hệ:**

Phòng Đào tạo sau Đại học – Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

**Địa chỉ:** Tầng 2, Khu Nhà tròn Khoa Y, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

**Điện thoại:** 0292. 3781082

**Email:** sdh@ctump.edu.vn